

**CORE40 con Honores Académicos** (mínimo de 47 créditos)

Para el diploma del **Core 40 con Honores Académicos**, los estudiantes deberán:

- Satisfacer todos los requisitos del *Core 40*.
- Obtener 2 créditos adicionales en matemáticas del *Core 40*.
- Obtener de 6 a 8 créditos en idiomas del mundo del *Core 40*.
- Obtener 2 créditos en bellas artes del *Core 40*.
- Obtener una calificación de “C” o superior en los cursos que cuentan para el diploma.
- Tener un promedio académico de “B” o superior.
- Satisfacer uno de los siguientes:
  - Dos cursos de Colocación Avanzada (AP, por sus siglas en inglés) y sus exámenes correspondientes
  - Cursos académicos transferibles de doble crédito de secundaria/universidad que resulten en 6 créditos universitarios
  - Un curso de Colocación Avanzada y su examen correspondiente y curso(s) académico(s) transferible(s) de doble crédito de secundaria/universidad que resulten en 3 créditos universitarios
  - Un puntaje combinado de 1200 o más en el SAT en matemáticas y lectura crítica\*\*\*
  - Un puntaje compuesto de 26 en el ACT
  - Un Diploma de Bachillerato Internacional.

\*\*\*Los requisitos del SAT serán modificados con la incorporación de la sección de redacción.

**CORE40 con Honores Técnicos** (mínimo de 47 créditos)

Para el diploma del **Core 40 con Honores Técnicos**, los estudiantes deberán:

- Satisfacer todos los requisitos del *Core 40*.
- Obtener una calificación de “C” o superior en los cursos que cuentan para el diploma.
- Tener un promedio académico de “B” o superior.
- Completar un programa de carrera-técnico que resulte en 8-10 créditos.
- Obtener una certificación reconocida por el estado o un certificado de logro técnico en el programa de carrera-técnico.

**Requisitos de Cursos y Créditos**

<b>Inglés/ Gramática</b>	<b>8 créditos</b> Los créditos deberán incluir literatura, redacción, y oratoria
<b>Matemáticas</b>	<b>6 créditos</b> 2 créditos: Álgebra I* 2 créditos: Geometría* 2 créditos: Álgebra II* <small>(*o completar la serie de Matemática Integral I, II y III por 6 créditos.) Se requiere que todos los estudiantes tomen un curso de matemáticas o física durante sus últimos dos años de la secundaria.</small>
<b>Ciencia</b>	<b>6 créditos</b> 2 créditos: Biología I 2 créditos: Química I o Física I o Química-Física Integrada 2 créditos: cualquier curso de ciencia del <i>Core 40</i>
<b>Estudios Sociales</b>	<b>6 créditos</b> 2 créditos: Historia de los EE.UU. 1 crédito: Gobierno de los EE.UU. 1 crédito: Economía 2 créditos: Historia/Civilización Mundial o Geografía/Historia del Mundo
<b>Optativos Dirigidos</b>	<b>5 créditos</b> Idiomas del Mundo Bellas Artes Carrera/Técnico
<b>Educación Física</b>	<b>2 créditos</b>
<b>Salud y Bienestar</b>	<b>1 crédito</b>
<b>Optativos*</b>	<b>6 créditos</b> <small>(Se recomienda una Secuencia de Carrera Académica)**</small>
<b>40 créditos requeridos por el estado</b>	

\* Indica el número de créditos optativos requeridos por el estado. El programa de la secundaria provee tiempo para tomar muchos más optativos durante la secundaria.

\*\* Se les recomienda firmemente a todos los estudiantes a que completen una Secuencia de Carrera Académica (seleccionando los optativos deliberadamente) para sacarles el mayor provecho a las oportunidades de exploración y preparación de carreras.

Algunas escuelas podrían tener requisitos locales adicionales de graduación.